10/575,338 April 10, 2006 To Be Assigned 1752 Vention: THICK FILM OR ULTRATHICK FILM RESPONSIVE CHEMICAL AMPLIFICATION TYPE PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION I hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence)	April 10, 2006 To Be Assigned 1752 THICK FILM OR ULTRATHICK FILM RESPONSIVE CHEMICAL AMPLIFICATION TYPE PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION I hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence) is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)		MAILING BY FIRST CLAS	S MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No. 2003JP323
PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION I hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence) is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION I hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence) is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)		· ·		Group Art Unit
hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence) s being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	hereby certify that this JP 62-215947 A - 9 Pages (Identify type of correspondence) s being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	PHOTOSE		PONSIVE CHEMICAL AMI	PLIFICATION TYPE
(Identify type of correspondence) s being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	(Identify type of correspondence) s being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)				
(Identify type of correspondence) Is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	(Identify type of correspondence) Is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	G TRA SERVICE			
is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231-0001 on January 5, 2007 (Date) MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)				
MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	hereby certify that th	is <u>JP 62-215947 A - 9 Pages</u>	(Identify type of correspondence)	
MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence) Maria Ma	MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)				envelope addressed to: Th
(Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	(Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	s being deposited w	ith the United States Postal Servi	ce as first class mail in an	January 5, 2007
(Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	(Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	s being deposited w	ith the United States Postal Servi	ce as first class mail in an	January 5, 2007
Man in A San Q	War is A. San O	s being deposited w	ith the United States Postal Servi	ce as first class mail in an	January 5, 2007 (Date)
		is being deposited w	ith the United States Postal Servi	ce as first class mail in an in D.C. 20231-0001 on	January 5, 2007 (Date) ANCHEZ
9		is being deposited w	ith the United States Postal Servi	MARIA T. S. (Typed or Printed Name of Person	January 5, 2007 (Date) ANCHEZ Mailing Correspondence)

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-215947

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)9月22日

G 03 C G 03 F 7/10 3 1 1

7267-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版

20特 顧 昭61-58150

寬

❷出 願 昭61(1986)3月18日

浦 野 79発 明 者

曲

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

の発明 者

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

@発 明·者

H

佳 宏

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

⑪出 願 人

三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

匑 MH 人 小西六写真工業株式会

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

20代 理 人 弁理士 渡邊 一平

最終頁に続く

明 細

1. 発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 露光により酸を発生する化合物および分子 内に該酸により分解するアセタール結合部分を少 なくとも3個有する化合物を含有することを特徴 とする感光性組成物。
- (2) 酸により分解する化合物が、分子内にアセ タール結合部分を少なくとも3個有するノボラッ ク系樹脂である特許請求の範囲第1項記載の感光 性組成物。
- (3) 該ノボラック系樹脂が、下記一般式(I) で示される概成単位を有するものである特許請求 の範囲第2項記載の感光性組成物。

(式中、A。は芳香族茲を汲わし、R1 は2-環

状エーテル 悲を表わし、R*およびR*は水楽原 子、アルキル基またはフェニル基を安わし、nは 3以上の数を表わす。)

- (4) 該組成物が更にアルカリ可溶性樹脂を含わ する特許請求の範囲第1項記載の感光性組成物。
- (5) 該アルカリ可溶性樹脂が、クレゾール・ホ ルムアルデヒド樹脂又はフェノール・クレゾール ・ホルムアルデヒド樹脂である特許請求の練明第 4 項記載の感光性組成物。
- (6) 支持体上に、露光により酸を発生する化合 物および分子内に酞酸により分解するアセタール 結合部分を少なくとも3個有する化合物を含有す る感光層を有することを特徴とする感光性平版印 剧版。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は高感度化した平版印刷、及びフォトレ ジスト等に使用し得る光可溶化性の感光性組成物 及び該組成物を使用した感光性平版印刷版に関す るものであり、特に、露光により酸を発生する化 合物と、この酸により分解するアセタール結合部分を少なくとも3個有し、感光層の溶解性を高める化合物を含有する高感度化された感光性組成物及び感光性平版印刷版に関するものである。 「従来の技術1

活性光線を照射することにより 5 負項のカルボン酸を生じ、アルカリ可溶性となる o ーキノンジアジド化合物を合有するポジ型感光性組成物は、平版印刷の製造やフォトレジスト等に工業的に広く用いられている。

かかる感光性組成物の代表的な具体例としては、例えば、ベンゾキノン-1,2-ジアジドスルホン酸またはナフトキノン-1,2-ジアジドスルホン酸とフェノール・ホルムアルデヒド樹脂またはクレゾール・ホルムアルデヒド樹脂とのエステル、特開昭56-1044号公根に記載されているようなナフトキノン9号明細番に記載されているようなナフトキノン

てo-キノンジアジド化合物に代わる新規な高感 度感光体の出現が待ち望まれていた。

一方、そのようなローキノンジアジド化合物を 用いない感光体の例としては、例えば、特公昭 56-2696号公報に記載されているようなオ ルトニトロカルピノールエステル基を有するポリ マー化合物、また、日本写真学会誌、第43巻、 第298~355頁に記載されているようなケト ン系ポリマー化合物等が挙げられる。しかし、こ れら感光体の吸収ピークはメタルハロゲンランプ の最大発光ピークより短波長なため光分解の効率 が低く、実用に供し得るに十分な感度が得られて いない。そこで、吸近効率よくメタルハロゲンラ ンプの光を吸収して触を発生する化合物と、その 般により触媒的に効率よく分解反応を起して感光 **恩の現像液に対する溶解性を増す化合物とを組合** せた感光性組成物が提案されている。かかる酸に より分解し溶解性を増す化合物としては、例えば 1 価又は2 価の芳香族基を含有するアセタール又 はo、N-アセタール化合物との組合せ(米国特 - 1. 2 - ジアジドスルホン酸とピロガロール・アセトン樹脂のエステル、特開昭 5 5 - 7 6 3 4 6 号公根に記載されているようなナフトキノンー1, 2 - ジアジド - 5 - スルホン酸とレゾルシンーピロガロール - アセトン共重縮合物とのエステル等が挙げられる。

許第3、779、778号明細書)、オルトカルボン酸エステル、カルボン酸アミドアセタール(ドイツ特許第2、610、842号公報)、主鎖に順助族基を含有するアセタール又はケタール基を有するアセタール又はケタール基を有するアセタールステルと合物(特別昭55~12995号公報)、N-アシルイミノ炭酸化合物(特別昭55~126236号公報)、シリルエステル基を有する化合物(特別昭60~10247号公報)及びシリルエーテル基を有する化合物(特別昭60~37549号公報)等が提案されている。

しかし、これらオルトカルボン酸エステル茲、シリルエーテル茲、シリルエステル茲を含有する化合物の組み合せは、高速度ではあるが保存安定性に劣り、又、1 価、2 価の芳香族、あるいは脂肪族なを含有するアセタールあるいはケタール基を持つ化合物は保存安定性には優れているが、感度が低く、共に実用的に不十分な性能であった。 【発明が解決しようとする問題点】

€;

従って、従来知られている感光性組成物では、 現像性等他の性能を損なわずに十分な感光性を得 ることが出来なかった。

本発明者らは、かかる酸により分解し溶解性を 増す化合物に着目し、より高感度で上述の様な問 類のない新規な化合物を提供すべく鋭意検討した 結果、酸により分解するアセタール結合部分を 少なくとも3個有する化合物を使用することによ り、所期の目的を達成することができることを知 得した。

「問題点を解決するための手段]

即ち、かかる目的は木発明によれば、露光により酸を発生する化合物および分子内に該酸により分解するアセタール結合を少なくとも3個有する化合物を含有する感光性組成物によって違成することができる。

以下、本発明を更に詳細に説明する。

本発明で使用されるメタルハロゲンランプ、高 圧水銀灯、アルゴンイオンレーザー、クリプトン イオンレーザー、染料レーザー、ヘリウムーカド

によって発生した酸によって酸アセタール結合部分が分解され、アルコール残基を形成して、アルカリ水溶液等の現像液に対する溶解度が増加するような化合物である。

かかる化合物の例としては、分子内にアセタール結合部分を少なくとも3個有するノボラック系 樹脂、例えば、下記一般式 (I)で示される構成 単位を有するようなノボラック系樹脂等が挙げら れる。

$$\begin{array}{c|c}
(OR^1)_n \\
R^2 \\
\hline
A_r & C \\
R^2 \\
R
\end{array} \dots \dots \dots \dots (I)$$

一般式 (I) において、A r は芳香族基、例えば、フェニル基、ナフチル基等のアリール基を表わし、R r は 2 - 顕状エーテル基、例えば o

水栗原子、メチル盐、エチル盐、プロビル盐等の アルキル基またはフェニル盐を表わし、n は 3 以

等を表わし、R*およびR*は

ミウムレーザー等の活性光線の露光によりカルボ ン酸、ハロゲン化水素酸等の酸を発生し得る化合 物としては、例えば特別四50-36209時 公根に記載のナフトキノンー1、2-ジアジドー 4-スルホン酸ハロゲニド、特開四53-362 23号公報に記載のトリハロメチル-2-ピロン やトリハロメチルートリアジン、特別昭55-6244号公報に記載されているナフトキノンー 1,2-ジアジド-4-スルホン酸クロライドと 電子吸引性置換基を有するフェノール類、または アニリン類とのエステル化物、特別昭55-77 742号公報に記載のハロメチルービニルーオキ サジアゾール化合物及びジアゾニウム塩等が挙げ られ、これらを単独で、あるいは混合して使用す る。これら露光により酸を発生し得る化合物の添 加量は、本発明の感光性組成物の全間形成分に対 し0、1~50位益%が好ましく、より好ましく は1~30重量%である。

本発明で使用する、分子内にアセタール結合部 分を少なくとも3個有する化合物は、前途の強光

上の数を表わす。

かかる構成単位の内、好ましいものとしては下 記の様なものが挙げられる。

上記アセタール結合部分を有するノボラック系 樹脂は、例えば、ピロガロール、1,3,6 -トリヒドロキシベンゼン、1,2,4 - トリヒドロキシベンゼンドの多価フェノール類とアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゾフェノン等のアルデヒド類とを常法に従い縮重合してノボラック系 場所を得て、次いで、3,4 - ジヒドロピラン、 2,3 - ジヒドロフラン等と触媒量の塩化水楽、 三フッ化ホウ素、又はトルエンスルホン酸を使用 して無水状態で反応させることによって製造する ことができる。

かくして得られる本発明のアセタール結合部分を有するノボラック系樹脂の分子量範囲は、通常、重量平均分子量Mw100~10,000、好ましくは重量平均分子量Mw200~8000の範囲であり、分散度は1~20、このましくは1~15の範囲である。

また、前記一般式(I)で表わされるような少なくとも3個のアセタール結合部分を有する構成単位は、通常、得られるノボラック系樹脂中、5

~100wt%、好ましくは10~100wt% の範囲である。

本発明で使用する分子内にアセタール結合部分を少なくとも3個有する化合物の添加量は本発明の感光性組成物の全固形分に対し、2~80重量%、好ましくは5~60重量%である。添加量が2重量%未構では露光感度が低下する傾向になり、80重量%を超えると現像性が低下してくるので上記範囲から選択するのが良い。

本苑明の感光性組成物は、露光により酸を発生し得る化合物と、酸により分解するアセタール結合部分を少なくとも3個有する化合物の組合せのみで使用することができるが、さらにアルカリ可容性樹脂を添加することにより、感光性組成物の耐薬品性及び溶解性等の他の性能を改良することができる。

本発明に使用されるアルカリ可溶性樹脂としては、フェノール類とアルデヒド類を酸性触媒存在下で縮合して得られるものが使用できる。 該フェノール類としては、例えばフェノール、 m - , p_e

- クレゾール及び、p - 置換フェノール等が挙げ られる。被アルデヒド類としては、ホルムアルデ ヒドが挙げられる。好ましいアルカリ可溶性樹脂 は、フェノール類とホルムアルデヒドとの紹合に より得られる所謂ノボラック樹脂であり、例えば フェノール・ホルムアルデヒド樹脂、クレゾール ホルムアルデヒド樹脂、特開昭55-5784 1 号公根に記載されているようなフェノール・ク レゾール・ホルムアルデヒド共瓜縮合体樹脂、特 **阴啊 5 5 - 1 2 7 5 5 3 号公根に記載されている** ようなp-置換フェノールとフェノールもしくは クレゾールとホルムアルデヒドとの共気縮合体樹 脂等が挙げられる。特に、m-及びp-クレゾー ルとホルムアルデヒドとの縮合物、およびフェノ - ル、m - 及び p - クレゾールとホルムアルデヒ ドとの紹合物が好適である。木苑明におけるこれ らのアルカリ可溶性樹脂の含有量は、感光性組成 物の全周形分に対し、30~90重畳名が好まし く、特に好ましくは50~85瓜益%である。

本発明の感光性組成物には酸発生効果を高める

目的で一重項、あるいは三重項エネルギー伝播体 を含有させることができる。かかる増感剤の例と しては、キサンテン色素、例えばフルオロセン、 エオシン及びローダミンS並びにエヌ. ジェー. ツロー (N. J. Turro) 落「モレキュラー フォトケミストリー (Moleculare Photochemistry)」(ベンジャミ ン社(W.A.Benjamin Inc.,) 、ニューヨーク、1967年発行) 第132頁と スチーブン エル・ムロブ (Steven L. Murov) 著「ハンドブック オブ フォトケ ミストリー (Handbook of Phoっ tochemistry)」(マーセル デッカ - 社 (Marcel Dekker Inc.,)、ニューヨーク、1973年発行) 第1頁~第 35頁に記載されているようなピレン、アントラ セン、ピレン、ナフタレン、キサントン、ベンズ フェノン、アセトフェノン、ミヒラートケトン、 アントラキノン、ニトロピレン、ベンゾインモノ

メチルエーテル、トリフェニルピリリウムパーク

ロレート、ベンジル等が挙げられる。

更に、本発明の感光性組成物には、露光にお料を のの感光性組成物には、露光にお料を を形成させるためプリントアウト材料は化 のの弱光により酸もしくは遊離基を生成するのはは を生成することによってとしてそのにより を変える有機染料より成る。有機染料とサケム でクトリ、パテントビュアーブルー(住友三旦エント が製り、オイルブルー非603(オリスント 工学 外製り、スーダンブルーII(BASF 製力リスタルバイオレット、アンドアリハイ のフクシン、メチルバイオンリリーン、アンメナルンチャット、アンダーン、アーダーの のファット、オーシーの のファット、エオシン、ロージを のである。

本発明の感光性組成物には前記の成分以外に必要に応じて、各種添加剤を加えることができる。例えば、感脂性を向上させるために特公昭50-36206号公報、米国特許第4、123、27

ート等のグリコールエステル類、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート等の燐酸エステル、アジピン酸ジオクチル等の脂肪族二塩 塩酸エステル類等が有効である。

また感光層と支持体との接着性を改良する目的で、特別四51-52002号公報に記載されているシランカップリング剤(例えばアミノアルコキシシラン化合物)等の接着性改良剤を添加することができる。

また、感光層の耐摩耗性を改善するためにエポキシ樹脂、塩化ビニルと酢酸ビニルの共重合体、ポリ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル、エチルセルロース、アセチルブチルセルロース、ポリウレタン等の 親袖性高分子等を添加することができる。

木角明の感光性組成物は、上記名成分を溶媒に溶かして支持体上に塗布される。使用し得る溶媒としては、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、シクロヘキサン、メチルエチル

9 号明細書等に記載されている 親油性のフェノール・ホルムアルデヒド樹脂及びp- 競換フェノール・ホルムアルデヒド樹脂を添加することができる。p- 置換フェノール・ホルムアルデヒドの設換蒸として、t- ブチル基、t- アミル基、オクチル基、ベンジル基、クミル基などの如き炭素原子数 4~10個のアルキル基、フェニル基、トリル基などのようなアリール基が挙げられる。

また、上記フェノール・ホルムアルデヒド樹脂 とハロゲンスルホニル基を有する o ーキノンジア ジド化合物とを縮合させたものも有効に用いるこ とができる。

塗布性を改良する添加剤として、セルロースアルキルエーテル類、エチレンオキサイド系界面活性剤、含フッ案系界面活性剤を加えることができる。

並膜の可視性を改良するために可塑剤を加える
ことができる。例えば、フタル酸ジブチルフタル
酸ジオクチル酸等のフタル酸エステル類、ブチル
グリコレート、エチルフタリールエチルグリコレ

ケトン、トルエン、 シクロヘキサノン、ホルンミシクロヘキサノン、ホルエン、 シクロライド、酢酸エチル、ジメチルスカウスキサイド等があり、これの を単独あるいは混合して使用する。 途市である。 としては2~50重量%が適当である。 としては4下の間に材料の場合、一般的 に固形分として0.5~5g/m²である。 は1.5~3g/m²である。 は1.5~3g/m²である。 は1.5~3g/m²である。 はイヤール なかの方法、例えば、エアーナン盆布などが可能 である。

本発明の感光性組成物を塗布する支持体は、アルミニウム板、亜鉛、銅等の金属板、及び亜鉛、鋼、クローム等が携着あるいはラミネートされた 金瓜、紙、ブラスチック、ガラス等が挙げられる。 最も好ましいのはアルミニウム板である。 アルミニウム板の支持体の場合には、砂目立り、 関脈処理、関極酸化処理及び必要により封孔 処理等の表面処理がされていることが好ましい。

これらの処理には公知の方法を適用することができる。 砂口立て処理する方法としては、ブラシ研磨法、ボール研磨法等の破缺的な相面化法、化学研磨法、電解エッチング法及び機械的相面化法と電解的相面化法とを組合せたものが挙げられる。

脱脂処理方法としては、アルカリエッチング法及び破骸デスマット法等が挙げられる。陽極酸化は例えば燐酸、クロム酸、ホウ酸、硫酸等の無機酸、もしくはシュウ酸、スルファミン酸等の有機酸の単独又はこれらの酸2種以上を混合した水溶液又は非水溶液中アルミニウム板を陽極として発症といて行われる。更に封孔処理は、珪酸ソーダ水溶液、熱水及び若干の無機塩又は有機塩の熱水溶液に投流するか水流気浴によって行なわれる。

する。ただし、太発明はこれらに限定されるものではない。

(合成例 1)

メチルエチルケトン30m2中にピロガロール・アセトン樹脂(Mw1、300、Mw/Mn2・6)4・1g、3、4ージハイドロピラフィ・57g、及びpートルエンスルホン酸50mgを溶解し、授拌しながら1時間がけて120℃まで徐々に上昇し、3・5時間遺焼する。違流色のはなった上昇し、3・5時間遺焼する。違流色のはなり、4gを得た。GPC測定よりMwは150の収置、赤外吸収及びNMR分析よりこの化合物の収置、赤外吸収及びNMR分析よりこの化合物は、下記構造式で表わされる構成単位を20wt%合力していることを確認した。

により未露光部分のみが支持体表面に残り、ポシーポジ型のレリーフ像ができる。

現像に使用される現像液はアルカリ性であればよく、アルカリ水溶液の具体例としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシシム、炭酸ナトリウム、炭酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、第二リンカー、第二リン酸ナトリウム、ギ酸ナトリウム、ギ酸ナトリウム、ギ酸ナトリウム、ギ酸ナトリウム、ギ酸ナトリウム、ギ酸カーに必要に応じてアニオン性界面活性剤、両性界面活性剤であることができる。

[発明の効果]

以上説明した通り、木発明の感光性組成物を感光層として塗布することにより、感光性に優れかつ現像性、露光可視画性など他の性能を損なわない平版印刷版材料及びフォトレジスト材を得ることができる。

[実施例]

以下、実施例によって、本発明を具体的に説明

(合成例 2)

合成例1における3、4-ジハイドロピランの代わりに、2、3-ジハイドロフラン7gを使用し、合成例1と同様に反応、後処理を行った。GPC 閲定よりMw:1500、Mw/Mn:2.6であり、収量、赤外吸収及びNMR分析よりこの化合物は、下記構造式で変わされる構成単位を22wt%含有していることを確認した。

(実施例 1)

厚さ0.24ミリのアルミニウム板を20%燐酸ナトリウム水溶液に接破して脱脂処理を行った後、0.4モル塩酸水溶液中で25℃、電流密度40A/dm²で30秒間電解エッチングした。次いで4%水酸化ナトリウム水溶液でデスマット処理を施した後、30%硫酸水溶液中で30℃、

電流密度5A/dm2の条件で20秒間隔極酸化 m²であった。型にこの板を熱水処理し、以下の 組成の遮光性液を回転盤布し、100℃、3分間 **花燥を施して平版印刷版材料を得た。乾燥後の諡** 和量は2.0g/m2であった。

フェノールとm - , p - 混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共縮合化合物(ノボラック 胡脂[1]、数平均分子量Mn=2300、重 鼠平均分子量Mw=11,000、フェノール と m - , p - クレゾールのモル比がそれぞれ 40:36:24) 6.0g

合成例1により得られた本発明の化合物

1.8g

2-トリクロロメチル-5-[β-(2'-ベンゾフリル) ビニル] -1,3,4-オキサ ジアゾール 0.06g エチルセロソルブ 70g メチルセロソルブ 30 g

にクリアーとなる光量を適正露光量 (mJ)と し、露光感度を評価した。

上記特性の結果を表Ⅰに示した。

(比較例1)

実施例1の感光性盤布液において、アセタール 結合を有する化合物を使用する代わりに、ローナ フトキノン・1、2-ジアジド・5-スルホン酸 クロリドとピロガロール・アセトン樹脂とのエス テル化物 (数平均分子型Mn=2000、 紅琶 平均分子位 M w = 4000、エステル化率30% (水酸基1個当り))2.5gを使用したこと以 外は全く何じ処方で平版印刷版材料を得、何様に して各特性を評価した。結果を表1に示した。

(比較例2)

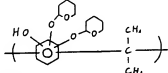
実施例1の感光性盤布液において、アセタール 結合を有する化合物を使用する代わりに、下紀構 造式(A)の酸で分解する2個の芳香族塩を持つ アセタール結合を含有する化合物を使用した以外 は全く何じ処力で平版印刷版材料を得、同様にし て各特性を評価した。

尚、分子量の測定は、GPC(ゲルバーミエー 処理を行った。このときの脳極酸化量は2g/ ションクロマトグラフィー)(日立製作所製63 5型)により、室温下、昭電工)製分離カラム [ショテックス(shodex) A 8 0 2 、 A 8 0 3 、及び A 8 04から成る3班カラム)で、テトラヒドロフラ ンを溶媒に用いて行った。この時の流速は1.5 ml/min、また測定された分子量はポリスチ レン換算である。

> このようにして得られた平版印刷版材料につい て適正露光感度に関し比較例とともに以下の様に して検討した。

> 適正露光感度は次のような方法で検討された。 平版印刷版材料を2KWメタルハライドランプ(岩崎電気鋳製、アイドルフィン2000)で 80caの距離から、ステップタブレット(濃度差 0.15、21段階、イーストマンコダック社製 NO. 2)を通して密着露光し、次に小西六写真 工業制製、ポジ型PS版用現像被SDR-1の8 倍希釈液を用い、25℃、45秒間の現像を行っ た。21段階のグレースケールで4段階目が完全

格造式(A)



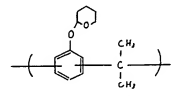
(重量分子量Mw1500,

分放度Mw/Mn2.6)

(比較例3)

比較例2の構造式(A)の化合物の代わりに、 下記構造式(B)の酸で分解する1価の芳香族基 を持つアセタール結合を含有する化合物を使用し た以外は全く同じ処方で平版印刷版材料を得、同 様にして各特性を評価した。

桁造式(B)



性能評価表

	総光体 (g)	發度 (適性弱光 能力)
実施例 1	合成例 1 の化合物	5 2 0
比較例1	キノンジアジ ドエステル	770
比較例 2	構造式(A) の化合物	-
比較例3	構造式(B) の化合物	6 5 0

以上の結果から木発明の感光性組成物を用いた平版印刷版は、 o ーナフトキノンジアジド-5 ースルホン酸クロリドとピロガロール・アセト比較のエステル化物を用いた平版印刷版(比較の3)より感度・いた平版印刷版(ピロガロール・アセドが対合を用いた平版印刷版(ピロガロール・アセドけでとる。 4 ージハイドロピランにより 2 価だけでを タール化した化合物を用いた平版印刷版が消失した。

樹脂(Ⅰ)を使用する代わりに以下のノボラック 樹脂(Ⅱ)・を使用して、添加量を6.6gに変 えた以外は全く阿じ処方で平版印刷版材料を得、 阿様にして各特性を評価した。その結果、最適端 光量は560mJであった。

* ノボラック樹脂

代理人 渡邊 一平

(実施例2)

実施例1の惡光性塗布被において、合成例1により得られる化合物の代わりに合成例2により得られる化合物を2、0g添加した以外は全く同じ処力で平版印刷版材料を得、回様にして評価した。その結果、最適端光量は570mJであった。また、現像時に中間調の赤みがなく消去性に使れていた。

(灾施例3)

実施例1の感光性数布液において、合成例1により得られる化合物の添加量を 0 . 5 gに変え、さらに比較例1に使用された o ーナフトキノンー1 . 2 ージアジドー5 ースルホン酸クロリドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物1 . 0 gとを添加した以外は全く何じ処方で平版印刷版材料を得、何様にして評価した。その結果、最適露光量は 6 0 5 m J であり、また保存安定性に優れていた。

(実施例4)

実施例2の感光性強布液において、ノボラック

第1頁の続き

砂発 明 者 中 井 英 之 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内砂発 明 者 後 藤 聖 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内砂発 明 者 左 々 信 正 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内